

**REGOLAMENTO PER L'AMMISSIONE AL I ANNO DEL CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN  
DISEGNO INDUSTRIALE EX D.M. N. 270/2004 (CLASSE L-4) A.A. 2024/2025**

**Art. 1  
Numero dei posti e requisiti di ammissione**

Il numero strutturato di studenti iscrivibili al Corso di Laurea Triennale in Disegno Industriale ex D.M. n. 270/2004 (Classe L-4) per l'A.A. 2024/2025 è di 120 unità, di cui

CATEGORIA AMMINISTRATIVA (da indicare ai fini della compilazione della domanda)		posti
Categoria 1	Candidati (comunitari e non UE) residenti in Italia, ovvero tutti i cittadini dell'Unione Europea e i soggetti non EU regolarmente residenti in Italia; sono altresì equiparati ai fini dell'ammissione, anche i soggetti rifugiati o titolari di asilo o protezione sussidiaria;	118
Categoria 2	candidati extra Unione Europea residenti all'estero *	1
	Contingente riservato ai cittadini Cinesi aderenti al Programma "Marco Polo"	1

\*Si definiscono tali, tutti i cittadini non EU residenti all'estero che necessitano del visto di ingresso per motivi di studio: sono esclusi, dunque, i candidati non UE regolarmente residenti in Italia, a qualunque titolo (inclusi i rifugiati e i titolari di protezione sussidiaria), poiché equiparati ai cittadini UE. L'iter di preiscrizione AVVERRA' tramite APPOSITA DOMANDA DI PRE-ISCRIZIONE SUL PORTALE UNIVERSITALY. I candidati di cui al presente paragrafo sono esonerati dall'obbligo di versare la tassa di ammissione.

Le università hanno, come da circolare ministeriale, il compito di verificare la competenza linguistica per l'accesso ai corsi. Pertanto, il Politecnico organizza una prova di conoscenza della lingua italiana, obbligatoria per tutti i corsi di Laurea e di Laurea magistrale e magistrale a ciclo unico, ad eccezione dei casi di esonero. L'esito della valutazione della conoscenza linguistica dovrà essere certificato nella domanda di preiscrizione e nella eventuale lettera di idoneità all'immatricolazione, in modo da esentare le Sedi diplomatico-consolari dalla suddetta verifica.

L'idoneità del titolo estero viene accertata dall'Ufficio Concorsi, Immatricolazioni, Iscrizioni e Diritto allo Studio, nel rispetto della normativa vigente in Italia e nel Paese dove è stato rilasciato il titolo stesso e dei trattati o accordi internazionali in materia di riconoscimento di titoli.

Tutti i candidati sono ammessi con riserva sino all'accertamento dei requisiti prescritti che il Politecnico di Bari può effettuare in qualunque momento ed anche successivamente all'avvio dei corsi, ai sensi dell'art.43 del T.U. n.445/2000. Può essere disposta l'esclusione in qualsiasi momento con provvedimento motivato.

Agli studenti regolarmente preiscritti e per i quali sia stata validata la domanda da parte dell'università ricevente all'interno del portale UNIVERSITALY, le Rappresentanze diplomatico-consolari rilasceranno, espletate le proprie verifiche, un visto di tipo "D" per STUDIO "Immatricolazione Università".

L'iscrizione al I anno di corso avviene esclusivamente previo superamento del concorso di ammissione. Esso sarà espletato anche se il numero delle domande è inferiore al numero strutturato dei posti disponibili.

Costituiscono titolo per l'iscrizione al concorso il diploma di scuola secondaria superiore, ovvero titolo di studio conseguito all'estero, con almeno 12 anni di scolarità e giudicato idoneo per l'accesso ai corsi di studio di livello accademico.

Gli aspiranti sono tenuti a osservare scrupolosamente tutte le procedure indicate nel presente bando.

## **Art.2**

### **Modalità e termini per la presentazione delle domande al concorso**

Sarà possibile iscriversi al concorso dall' **08 Luglio al 28 agosto 2024** attraverso i seguenti step che andranno tutti ultimati tutti entro il 28 agosto 2024:

#### **1.Registrazione sul portale ESSE3 del Politecnico;**

E' obbligatorio, al momento della registrazione, indicare un indirizzo email esatto, funzionante e personale ed un numero di cellulare al fine di consentire all'ufficio di effettuare eventuali comunicazioni urgenti. Le informazioni generali sul concorso verranno pubblicate sulle pagine web del Politecnico di Bari, tale pubblicazione avrà valore di notifica;

#### **2.Iscrizione dalla propria pagina personale ESSE3 al Concorso denominato Corso di Laurea Triennale“Disegno Industriale”;**

#### **3.Pagamento Tassa di concorso;**

Effettuare il versamento di € 30,00 utilizzando le modalità disponibili nella pagina Pagamenti di ciascun profilo Esse3; **Attenzione: Il pagamento della tassa va effettuato entro la data di scadenza prevista per l'iscrizione al concorso. La mancata registrazione su Esse3 del pagamento effettuato preclude la partecipazione al test.** I candidati non EU e residenti all'estero (categoria 2), che si iscrivono al test, sono esentati dal versamento della Tassa di ammissione al concorso.

Non sarà concesso alcun rimborso di quanto versato per l'iscrizione al concorso, anche in caso di mancata partecipazione al medesimo.

Il pagamento della sola tassa non costituisce iscrizione al concorso;

Le operazioni di iscrizione al concorso devono necessariamente essere svolte **dal candidato. Non è possibile delegare** tali operazioni. L'Ufficio Concorsi, Immatricolazioni, Iscrizioni e Diritto allo Studio è autorizzato a comunicare soltanto con i candidati;

L'iscrizione si intende conclusa solo dopo il completamento di **tutte e tre le fasi previste** entro il termine perentorio del 28 agosto 2024.

L'iscrizione al concorso è **completamente telematica**:

**Non deve essere prodotto né consegnato alcun documento cartaceo salvo espressa richiesta del Politecnico.**

Entro i termini previsti per l'iscrizione al concorso, così come sopra riportati, ciascun candidato dovrà caricare su ESSE3 :

- un documento di identità in corso di validità che dovrà essere lo stesso che il candidato utilizzerà il giorno della prova per il riconoscimento;
- fotografia, nella propria scheda anagrafica, valida per il riconoscimento.

I candidati per effettuare il test dovranno utilizzare su due dispositivi differenti:

- Un software (su smartphone, tablet o PC) per riprendere sé stessi e l'ambiente circostante durante le operazioni di riconoscimento dei candidati e ininterrottamente per tutta la durata della prova, l'interruzione delle riprese durante la prova e/o la presenza anche momentanea di altre persone all'interno dell'ambiente dove si è deciso di svolgere la prova medesima sarà causa di annullamento della stessa.
- Il browser SEB – Safety Exam Browser (necessariamente su PC) per lo svolgimento effettivo del Test di Ammissione.
- Sul sito web [www.poliba.it](http://www.poliba.it) nei giorni immediatamente precedenti la prova verrà dettagliato il software da utilizzare per riprendere se stessi e l'ambiente di svolgimento della prova, le modalità per scaricare e installare i software necessari, nonché le modalità per attrezzare in maniera opportuna l'ambiente dove si è deciso di svolgere la prova stessa.

Non sarà possibile eseguire il Test se non si è effettuato l'accesso con entrambi i software.

Si specifica che la connessione internet necessaria per svolgere il test di ammissione è ad esclusivo carico dei candidati.

### **Art.3 Candidati con disabilità e candidati con disturbi specifici dell'apprendimento (DSA)**

I candidati portatori di handicap ai sensi della Legge n. 104/1992, così come modificata dalla Legge n. 17/1999, o di Disturbi Specifici dell'Apprendimento (DSA) ai sensi della L. 170/2010, possono richiedere i tempi aggiuntivi e/o strumenti compensativi inviando una richiesta scritta a mezzo e-mail, entro il termine prescritto per l'iscrizione alla prova (24 agosto 2023), esclusivamente all'indirizzo [rosaria.memola@poliba.it](mailto:rosaria.memola@poliba.it) indicando i propri dati anagrafici ed allegando idonea documentazione, rilasciata da non più di 3 anni da strutture del SSN o da strutture e specialisti accreditati dallo stesso, secondo i riferimenti normativi. Tale richiesta non sostituisce le procedure di iscrizione.

Le richieste devono essere inoltrate direttamente dallo studente interessato.

La Commissione, nominata con Decreto Rettorale per la valutazione di richieste di ausili, tempi aggiuntivi e/o strumenti compensativi per le prove di ammissione al Politecnico per l'anno accademico 2024/2025, esaminerà le richieste e la documentazione prodotta e comunicherà ai candidati l'esito delle istanze, tenendo conto della natura della prova selettiva. In ragione della complessità di tale valutazione, si prega vivamente i candidati di inoltrare le richieste e la relativa documentazione con largo anticipo rispetto alla scadenza.

**Art. 4**  
**Data, luogo e modalità di espletamento della prova**

Sarà predisposto un calendario della prova, con la divisione in turni dei candidati iscritti al concorso. La prova avrà inizio il giorno **11 settembre 2024** e potrebbe svolgersi in più giorni. Ciascun candidato dovrà verificare il turno al quale risulta assegnato, collegandosi al sito [www.poliba.it](http://www.poliba.it) a partire dal 9 settembre 2024. Non saranno accolte richieste di variazione del turno assegnato.

**E' assolutamente vietato, durante lo svolgimento della prova, l'utilizzo di calcolatrici, telefoni cellulari e altri strumenti e supporti informatici**, salvo provvedimenti di autorizzazione ai sensi delle LL.170/2010 e 104/92.

Al termine della prova il candidato potrà visionare sul terminale il punteggio ottenuto nella prova.

**La durata della prova è di sessanta minuti.**

**Art. 5**  
**Criteri di valutazione e formulazione delle graduatorie di merito**

La prova di ammissione si svolge in modalità computer-based, consiste in una serie di cinquanta quesiti a risposta multipla, di cui una sola esatta tra le cinque indicate.

Sulla base dei programmi di cui all'Allegato 1, sono predisposti 50 quesiti, di cui:

- 18 per l'argomento di Disegno e Rappresentazione;
- 18 per l'argomento di Storia dell'Arte;
- 7 per Logica e Cultura generale;
- 7 per Matematica e Fisica.

Il punteggio globale della prova verrà così calcolato:

- 1,25 punti per ogni risposta esatta ad un quesito di Disegno e Rappresentazione;
- 1,15 punti per ogni risposta esatta ad un quesito di Storia dell'Arte;
- 0,5 punti per ogni risposta esatta ad un quesito di Matematica, Fisica, Logica e Cultura Generale;
- Verrà attribuita una penalizzazione pari a -0,25 punti per ogni risposta sbagliata (indipendentemente dalla materia oggetto del quesito);
- Il valore attribuito ad una risposta non data sarà pari a 0 punti (indipendentemente dalla materia oggetto del quesito).

La prova si intende superata avendo ottenuto un **punteggio di almeno 10 punti**. Saranno, comunque, ammessi e avranno diritto all'immatricolazione soltanto i candidati utilmente collocati nella graduatoria finale, entro il numero di posti disponibili.

La graduatoria finale del concorso sarà redatta secondo il punteggio riportato nella prova, calcolato con i criteri in precedenza esposti

In caso di parità di voti prevarrà il candidato anagraficamente più giovane e, in caso di ulteriore parità prevarrà l'ordine alfabetico.

Nell'ambito dei posti disponibili per le immatricolazioni (118+1+1), saranno ammessi al Corso di Laurea in Disegno Industriale gli studenti comunitari e non comunitari che abbiano ottenuto un punteggio minimo pari a dieci (10).

La graduatoria ufficiale degli idonei sarà pubblicata sull'Albo On Line del Politecnico di Bari. Tale pubblicazione rappresenterà l'unico mezzo di pubblicità legale. Sul sito web istituzionale del Politecnico di Bari [www.poliba.it](http://www.poliba.it) saranno fornite le indicazioni per accedere alla graduatoria pubblicata a mero fine di consultazione e priva di carattere di ufficialità.

#### **Art. 6**

#### **Nomina Commissione esaminatrice--Responsabili d'aula**

La Commissione nominata con Decreto Rettorale è composta da:

- docenti esperti nelle materie inerenti la prova concorsuale
- Segretario amministrativo,
- Responsabili d'aula;

sarà coadiuvata da personale tecnico -amministrativo con funzioni di responsabile d'aula virtuale che assicurerà il regolare svolgimento della procedura concorsuale.

#### **Art. 7**

#### **Modalità, termini per l'immatricolazione e scorrimento graduatoria**

Dovranno procedere all'immatricolazione solo coloro che si saranno classificati in posizione utile in graduatoria, seguendo le modalità illustrate in appositi avvisi che saranno pubblicati sul sito [www.poliba.it](http://www.poliba.it) entro il 16 settembre 2024.

Le procedure di immatricolazione degli ammessi seguiranno il seguente schema:

I candidati identificati come ammessi nella graduatoria dovranno immatricolarsi **dal 17 settembre 2024 fino alle ore 23:59 del 24 settembre 2024**, seguendo le istruzioni contenute nell'avviso per l'immatricolazione. I candidati classificatisi vincitori che non ottempereranno entro le ore 23:59 del 24 settembre 2024 saranno considerati decaduti a tutti gli effetti dal diritto all'immatricolazione.

Gli studenti con titolo estero al momento dell'immatricolazione dovranno produrre Attestato di corrispondenza scaricato dal sito <https://ardi.cimea.it/it> o Attestato di Comparabilità rilasciato dal CIMEA o Dichiarazione di Valore (DoV) rilasciata dalla rappresentanza Italiana nel Paese al cui ordinamento si riferisce il titolo.

Al termine delle procedure, le immatricolazioni non effettuate al pari delle rinunce successive all'immatricolazione comportano lo scorrimento della graduatoria ad esclusivo beneficio degli studenti che sono in posizione utile. Con appositi avvisi settimanalmente saranno resi noti i termini entro cui effettuare l'immatricolazione.

**La graduatoria si chiuderà il 21 ottobre 2024.**

Il trasferimento agli anni successivi (II e III anno) del Corso di Laurea Triennale in Disegno Industriale è oggetto di apposito e separato bando, emanato con Decreto Rettorale. L'accesso diretto agli anni successivi è comunque subordinato alla presenza di posti disponibili nel suddetto corso di laurea per ciascun anno.

Art. 8

### **Responsabile del procedimento**

Il Responsabile del procedimento amministrativo, ai sensi della Legge 7 agosto 1990, n. 241, e successive modificazioni e integrazioni, è Rosaria Memola (Centro Servizi Ateneo per la Didattica– Via G. Amendola 126/b Bari – Tel. 080/5962563 – e-mail: [rosaria.memola@poliba.it](mailto:rosaria.memola@poliba.it)).

Art. 9

### **Trattamento dei dati personali**

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679, i dati personali forniti dai candidati saranno trattati dal Politecnico di Bari per le finalità di gestione della prova selettiva.

Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dalla prova selettiva.

Ai candidati sono riconosciuti i diritti di cui agli art. 15-18 del citato Regolamento, in particolare, il diritto di accedere ai propri dati personali, di chiederne la rettifica, l'integrazione e la cancellazione, nonché di ottenere la limitazione del trattamento, rivolgendo le richieste al Politecnico di Bari via mail all'indirizzo: [rpd@poliba.it](mailto:rpd@poliba.it).

Art. 10

### **Disposizioni finali e transitorie**

Per quanto non previsto dal presente bando valgono le norme di legge e regolamentari vigenti in materia. Il medesimo bando costituisce *lex specialis* della selezione, pertanto la partecipazione alla stessa comporta implicitamente l'accettazione, senza riserva alcuna, di tutte le disposizioni ivi contenute.

Il presente bando sarà reso pubblico mediante pubblicazione all'Albo Pretorio di questo Politecnico all'indirizzo [www.poliba.it](http://www.poliba.it).

## **Programma di Disegno e Rappresentazione**

Principali forme della geometria euclidea piana e dello spazio e loro proprietà; luoghi geometrici; isometrie (simmetria, traslazione e rotazione); similitudine; parallelismo, perpendicolarità, distanza e misura di angoli, condizioni di tangenza.

Sezione piane e sviluppo di un solido; costruzioni geometriche elementari con riga e compasso.

Il piano, lo spazio cartesiano e la rappresentazione degli enti mediante coordinate ortogonali.

Misura di forme geometriche del piano e dello spazio; scala di rappresentazione.

Elementi dei principali metodi di rappresentazione (proiezioni ortogonali o mongiane, prospettiva, assonometria); capacità di ricostruire la forma di un oggetto a tre dimensioni del quale si disponga di una o più immagini bidimensionali.

Concetto di modello geometrico relativo a una forma complessa.

Tassellazioni del piano e dello spazio.

Nozioni di base modellazione tridimensionale e/o di superfici.

Elementi di base di progettazione grafica e tipografica.

Per la preparazione si può fare riferimento ai manuali di disegno utilizzati per i licei scientifici e artistici, per gli istituti per geometri e tecnici.

## **Programma di Storia dell'Arte**

La prova è mirata ad accertare la conoscenza di base della storia delle forme artistiche, prodotte e/o rappresentate in architettura, pittura e scultura nei principali momenti d'epoca antica, medioevale, moderna e contemporanea.

Particolare attenzione sarà rivolta:

- Agli elementi di Architettura e Arte dell'Ottocento e Novecento (movimenti artistici e loro protagonisti, edifici e parti di edifici nelle loro denominazioni: p.es. elementi degli ordini dell'architettura, finestre, etc.);
- Agli oggetti d'uso quotidiano (artigianato artistico) e ai principali prodotti industriali (disegno industriale) e loro autori;
- Agli elementi di arredo domestico (mobili in generale, etc.);
- Alle molteplici manifestazioni della progettazione grafica (libri, manifesti, etc.).

Per la preparazione si può fare riferimento ai manuali di storia dell'arte dei cinque anni dei licei scientifici e artistici, mentre per la storia del design si consigliano

specifici approfondimenti su testi di storia del design più noti e di facile reperimento.

### **Programma di Logica e Cultura generale**

Capacità di analizzare un testo su un piano lessicale, sintattico e logico; interpretare, riformulare e connettere le informazioni fornite; elaborare correttamente inferenze, implicazioni, conclusioni, scartando procedure ed esiti errati, arbitrari o non giustificati rigorosamente.

I quesiti verteranno su testi di saggistica scientifica o narrativa di autori classici o contemporanei, oppure su testi di attualità comparsi su quotidiani o su riviste specialistiche; verteranno altresì su casi o problemi, anche di natura astratta, la cui soluzione richiede l'adozione di forme diverse di ragionamento logico.

Completano questo ambito valutativo quesiti relativi alle conoscenze di cultura generale.

Per la preparazione si può fare riferimento agli eserciziari di logica e cultura generale esistenti in commercio.

### **Programma di Matematica e Fisica**

Insiemi numerici e calcolo aritmetico (numeri naturali, relativi, razionali, reali; ordinamento e confronto di numeri; ordine di grandezza; operazioni, potenze, radicali, logaritmi), calcolo algebrico, geometria euclidea (poligoni, circonferenza e cerchio, misure di lunghezze, superfici e volumi, isometria, similitudini e equivalenze, luoghi geometrici), geometria analitica (fondamenti), probabilità e statistica (fondamenti).

Nozioni elementari sui principi della meccanica; definizione delle grandezze fisiche fondamentali (spostamento, velocità, accelerazione, massa, quantità di moto, forza, peso, lavoro e potenza); legge d'inerzia, legge di Newton e principio di azione e reazione.

Nozioni elementari sui principi della termodinamica (concetti generali di temperatura, calore, calore specifico, dilatazione dei corpi).

Per la preparazione si può fare riferimento ai testi di matematica e di fisica per i licei scientifici del quinquennio.



